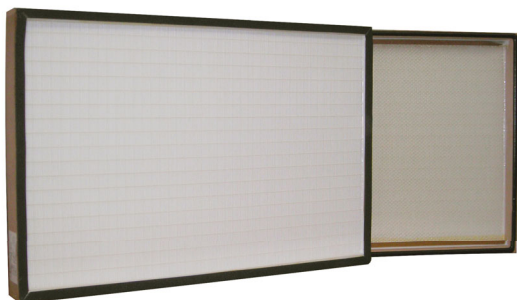


# WHB / WHBLF / WB / WBLF / KB / KBLF



	WHB WB	KB	WHBLF WBLF	KBLF
Classification EN 1822:2009	H13	H13	H14	H14
Efficacité MPPS	99,95%	99,95%	99,995%	99,995%
Perte de charge finale conseillée	350 Pa	350 Pa	350 Pa	350 Pa
Perte de charge maximale	600 Pa	600 Pa	600 Pa	600 Pa
Température maximale de service	70° C	70° C	70° C	70° C
Humidité relative maximale	90%	90%	90%	90%

Filtres absolus DELTA pour flux unidirectionnels WHBLF - WBLF - WB - KBLF - KB - KBLF. Filtres absolus miniplis disponibles dans toute la gamme d'efficacité des classes HEPA, indiqués pour des applications à flux unidirectionnel dans des environnements critiques ou à contamination contrôlée. Pour une flexibilité et compatibilité optimales de l'installation, ils sont disponibles en deux profondeurs.

#### MATÉRIAU ET FINITION

- Cadre en acier galvanisé (Version K).
- Cadre en MDF (Version W).
- Paquets filtrants en microfibre de verre ignifugée, à grande surface filtrante (miniplis).
- Lut à base de polyuréthane.

- Séparateurs thermoplastiques continus.
- Joint continu à section demi rond, en polyuréthane sans jonction.

#### APPLICATION

- Terminaux de filtration, hottes et flux laminaires.

#### VERSIONS

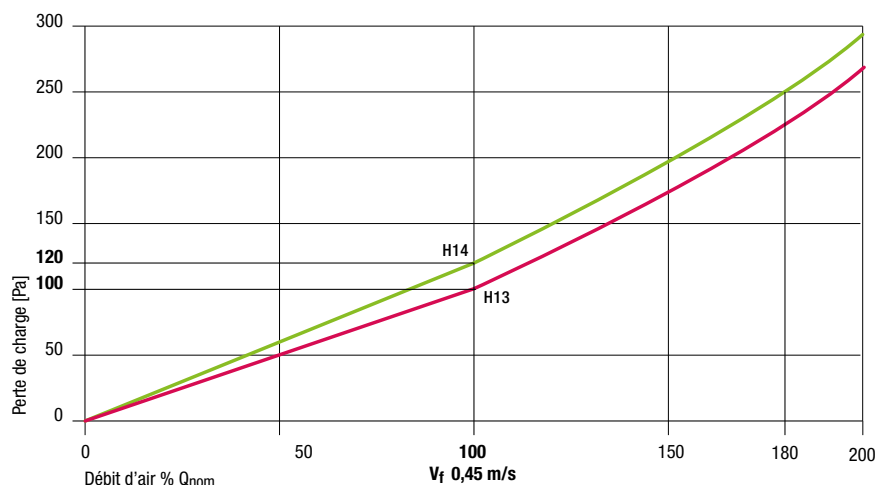
- Cadre en acier inoxydable AISI 304
- ATEX II 2 GD T6 (uniquement pour la version K).

#### ACCESSOIRES

- Double joint.
- Grilles de protection en acier inoxydable AISI 304 (uniquement pour la version K).



#### COURBES CARACTÉRISTIQUES



Si les filtres sont employés en flux tourbillonnaires à la vitesse frontale maximale, l'efficacité est pénalisée d'une classe.

# WHB / WHBLF / WB / WBLF / KB / KBLF

## DIMENSIONS

Code	Dimensions [mm]				Débit d'air Q nominal			Surf. filtrante [m <sup>2</sup> ]	Perte de charge initiale [Pa]		WHBLF	WBLF	WHB	WB
	L	H	WHB WHBLF	WB - KB WBLF KBLF	[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]		H13	H14				
			W	W										
3	305	305	78	149	150	42	88	2,5	100	120				
42	305	610	78	149	300	83	177	5	100	120				
43	457	457	78	149	340	94	200	5,5	100	120				
41	457	610	78	149	450	125	265	7	100	120				
4	610	610	78	149	600	167	353	10	100	120				
7	610	762	78	149	750	208	441	12	100	120				
8	610	915	78	149	900	250	530	14	100	120				
9	610	1219	78	149	1200	333	706	20	100	120				
10	610	1524	78	149	1500	417	883	24	100	120				
11	610	1829	78	149	1800	500	1059	28	100	120				
71	762	762	78	149	940	261	553	15	100	120				
72	762	915	78	149	1130	314	665	18	100	120				
73	762	1219	78	149	1500	417	883	23	100	120				
74	762	1524	78	149	1880	522	1107	29	100	120				
75	762	1829	78	149	2260	628	1330	35	100	120				

- Produits disponibles en stock

